




# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ : ZP16735723

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		10/06/2024	24020908	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Favorable		<p><b>DÉFAILLANCES MINEURES</b></p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D)</p> <p>8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important</p> <p>Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0380</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 04/03/2019 : 50166 km / 01/04/2021 : 74333 km / 31/05/2023 : 103011 km</p>		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ				
09/06/2026				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE				
Contrôle technique périodique				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE				
N° D'AGRÈMENT : S059Z377				
(9) RAISON SOCIALE : Automobile Club du Nord				
(3) COORDONNÉES : Centre contrôle technique 21 Avenue Leon Blum 59370 Mons en Baroeul Tel:03 20 56 17 17 Fax:03 20 28 48 10				
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR				
N° D'AGRÈMENT : 059Z1724				
SIGNATURE : 				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation		
DP-835-NC (F)	04/03/2015	04/03/2015		
Marque	Désignation commerciale			
RENAULT	MEGANE			
(11) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		
VF1KZ140652602299	M1	VP		
Type/CNIT	Énergie			
M10RENV377G574	GO			
Document(s) présenté(s)				
Certificat d'immatriculation				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ				
110363				
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :		
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :				
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km) :		-0.9 m/km		
Dissymétrie suspension (≤30%) :	8%		0%	
Forces verticales :	875 daN		562 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	360 daN	312 daN	174 daN	163 daN
Déséquilibre (<20%) :	14%		7%	
Forces de freinage (efficacité) :	360 daN	312 daN	174 daN	163 daN
Taux d'efficacité global (≥58%) :	70			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18%) : 22%			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées (0.51 m-1)	C1 : <0.10	C2 : <0.10		
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.8%	-2.3%		
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)	-3.0%	-4.0%		